

A	1530LFM
B	-----
H	-----
I	13-02-2020
(I.1)	13-02-2020
(I.2)	BADAJOS
C.1.1	ALDITRAEX SL
C.1.2	
C.1.3	
C.4	c
D.1	PERIANES
D.2	IS70CI2BA / IU11C1C / VK7MA2BX76X
D.3	70C18
(D.4)	PÚBLICO - SIN ESPECIFICAR

BA0

E	ZCFC670D00D650875
F.1	7200
F.2	7200
G	3715
K	HIC-71843
P.1	2998
P.2	132.0
P.3	DIESEL
Q	-----
S.1	3
S.2	-----

OBSERVACIONES:
Documento válido si acompaña ITV en vigor
Próxima ITV: 13-02-2021

DESCRIPCIÓN DE LOS CÓDIGOS	
A	Número de matrícula
B	Fecha de primera matriculación
C.1.1	Apellidos o razón social
C.1.2	Nombre
C.1.3	Domicilio
C.4	(c) No está identificado en el permiso de circulación como propietario del vehículo
D.1	Marca
D.2	Tipo/Variante/Version (si procede)
D.3	Denominación comercial
(D.4)	Servicio a que se destina
E	Número de identificación
F.1	Masa máxima en carga técnicamente admisible (en kg) (excepto para motocicletas)
F.2	Masa máxima en carga admisible del vehículo en circulación en España (en kg)
G	Masa del vehículo en servicio con carrocería, y con dispositivo de acoplamiento si se trata de un vehículo tractor de categoría distinta a la M-1 (en kg)
H	Período de validez de la matriculación, si no es ilimitado
I	Fecha de matriculación a la que se refiere el presente permiso
(I.1)	Fecha de expedición
(I.2)	Lugar de expedición
K	Número de homologación (si procede)
P.1	Cilindrada (en cm ³)
P.2	Potencia neta máxima (en kW) (si procede)
P.3	Tipo de combustible o de fuente de energía
Q	Relación potencia/peso (en kW/kg) (únicamente para motocicletas)
S.1	Número de plazas de asiento, incluido el asiento del conductor
S.2	Número de plazas de pie (en su caso)



REINO DE ESPAÑA



MINISTERIO DEL INTERIOR
DIRECCIÓN GENERAL DE TRÁFICO

PERMISO DE CIRCULACIÓN

Овідомлення за управління	Registrazioj liudjimas
Osvedčení o registraci	Forgalini engedély
Registrierungstest	Certifikat ta Registrazzjoni
Zulassungsbeseheingung	Kentekbewijs
Registreerintustunistus	Dowód Rejestracji
Άδειά κυκλοφορίας/	Certificat de matriculă
Πιτοροποιητικό Έγγραφο	Certificat de înmatriculare
Registration certificate	Osvedčenie o evidencii
Certificat d'immatriculation	Prometno dovoljenje
Teastas Cláráithe	Rekisteritodistus
Prometna dozvola	Registrieringsbeviset
Carta di circolazione	
Registrācijas apliecība	

COMUNIDAD EUROPEA

PERIANES HERMANOS MÉRIDA, S.L.
Pol. Ind. El Prado, C/ Valladolid, Sector B, Nº 27
06800 Mérida (Badajoz) ESPAÑA



D N.º de Serie **0229898**

Matrícula		Certificado N.º	Código	Descripción	Código	Descripción
		2020/09 PHM	K	e3*2007/46*0115*14	M.1	4350
			K.1	HIC-71843	M.4	-----
			K.2	11725154	L	2 / 4
			G	3715	L.0	1 / 2º
			F.1	7200	L.1	1 / 2º / MECANICA
			F.1.1	2500 / 5350	L.2	6 / (1)
			F.1.5	-----	P.5.1	FPT Industrial S.p.A.
			F.2	7200	P.5	F1CFL4117*M
			F.2.1	2500 / 5350	P.3	D
			F.3	10700	P.1	2998
			F.3.1	10700	P.1.1	4 vertical en línea
			O.1	-----	P.2	132
			O.1.1	3500	P.2.1	16,97
			O.1.2	-----	S.1	3
			O.1.3	3500	S.2	-----
			O.1.4	750	U.1	85
			F.4	3370	U.2	2625
			F.5	2340	V.7	-----
			F.6	7448(*)	V.9	EURO VID
			F.7	-----		
			F.7.1	-----		
			F.8	2050(*)		

El abajo firmante, legalmente
autorizado por:
PERIANES HERMANOS MÉRIDA, S.L.

Certifica que el vehículo cuyas
características se reseñan es
completamente conforme con el
número de homologación.

Fecha de emisión: 13/02/2020

Observaciones:

- Camión de caja cerrada con plataforma de elevación trasera marca DHOLLANDIA Type DHLM.10 (n/s: 19101325).
- Dispositivos antiproyección marca KINGOM A e9 3000.
- Protección lateral Nº Inf: 05-PT-7423-0035.
- Antiempotramiento trasero e1*70/221*2006/20*1557.
- (1) Eje 1º: 225/75 R16 (121/- R), Eje 2º: 225/75 R16 (-/120 R).

-(*) + 200 mm de plataforma.

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

PERIANES HERMANOS MÉRIDA, S.L.

C.I.F.: B-06275564

P.I. EL PRADO, Nº 27 - SECT B

Telf.: 924 37 03 05

06800 MÉRIDA (Badajoz)

Opciones incluidas en la homologación de tipo

-Capacidad del depósito de combustible 70L.

INSPECCIONES TÉCNICAS		
Fecha:	Fecha:	Fecha:
Validez:	Validez:	Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha:	Fecha:	Fecha:
Validez:	Validez:	Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha:	Fecha:	Fecha:
Validez:	Validez:	Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha:	Fecha:	Fecha:
Validez:	Validez:	Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Reformas en el vehículo / Diligencia de venta		

A.1	Nombre del fabricante del vehículo base	F.4	Altura total	O.1.1	Barra de tracción
A.2	Dirección del fabricante del vehículo base	F.5	Anchura total	O.1.2	Semirremolque
B.1	Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5.1	Anchura máxima carrozable	O.1.3	Remolque eje central
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6	Longitud total	O.1.4	Remolque sin freno
C.1	Código ITV	F.6.1	Longitud máxima carrozable	O.2.1	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.L	Clasificación del vehículo	F.7	Vía anterior	O.2.2	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.V	Control VIN	F.7.1	Vía posterior	O.2.3	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1	Marca	F.8	Voladizo posterior	O.3	Tipo de freno de servicio
D.2	Tipo/Variante/Versión	F.8.1	Voladizo máximo posterior carrozable	P.1	Cilindrada
D.3	Denominación comercial del vehículo	G	Masa en Orden de Marcha (MOM)	P.1.1	Número y disposición de los cilindros
D.6	Procedencia	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P.2	Potencia del motor
E	Número de identificación del vehículo	G.2	Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.2.1	Potencia fiscal
EP	Estructura de protección	J	Categoría del vehículo	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1	Marca de la estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	P.5	Código de identificación del motor
EP.2	Modelo de la estructura de protección	J.2	Clase	P.5.1	Fabricante o marca del motor
EP.3	N.º de homologación de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodegas	Q	Relación potencia/masa
EP.4	N.º identificativo de la estructura de protección	K	Número de homologación del vehículo base	R	Color
F.1	Masa Máxima en carta Técnicamente Admisible (MMTA)	K.1	Número de homologación del vehículo completado	S.1	N.º de plazas de asiento/N.º de asientos o sillines
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1.º/2.º/3.º	K.2	N.º certificado TITV vehículo base	S.1.1	Cinturones de seguridad
F.1.5	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5.ª rueda o pivote de acoplamiento	L	N.º de ejes y ruedas	S.2	N.º de plazas de pie
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.0	N.º y posición de ejes con ruedas gemelas	T	Velocidad máxima
F.2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje 1.º/2.º/3.º	L.1	Ejes motrices	U.1	Nivel sonoro en parado
F.3	Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)	L.2	Dimensiones de los neumáticos	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.3.1	Masa Máxima Autorizada del Conjunto (MMC)	M.1	Distancia entre ejes 1.º-2.º, 2.º-3.º	V.7	Emisiones de CO ₂
		M.4	Distancia entre 5.ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.8	Emisiones de CO
		O.1	Masa Remolcable con frenos/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	V.9	Nivel de emisiones
				Z	Año y número de orden de la serie corta
				(1)	Código pdf 417